

## باب 18

## فارماکولوچی

## PHARMACOLOGY

## اہم عنوانات

- 18.1 Medicinal Drugs  
18.2 Addictive Drugs  
18.3 Antibiotics and Vaccines

- 18.1 طبی ادویات  
18.2 نش آور ادویات  
18.3 ایشی بائیوجئیکس اور ویکسیز

باب 18 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

ویکسین .....	خرد چیزوں سے تیار کردہ مادہ جو مدافعت دھانے (Vaccine)	اٹھی بائیوجئیک .....	ضد چایتھے کیمیائی مادہ (Antibiotic)	فارماکولوچی .....	علم الادویہ (Pharmacology)
اٹھی ناکس .....	زہر میں اثر کا دافع (Antitoxin)	انٹال جیسک .....	دافع درود دوا (Analgesic)	کارڈیوتونیک .....	دل کو طاقت (Cardiotonic)
برونکائیٹس .....	قصیٰ نایلوں میں سوڑش (Bronchitis)	ڈس انکلینجٹ .....	دافع چھوٹ (Disinfectant)	انٹی سپیک .....	دینے والی دوا مصنی (Antiseptic) ...
تالسلائیٹس .....	الجتاب لوزہ (Tonsillitis) (گلے پر جانا)	بکٹیریو سٹیک .....	مانع بکٹیریا (Bacteriostatic)	بکٹیری سائیڈل .....	بکٹیریا کا شد (Bactericidal)
تینکس .....	تخت (Tetanus)	پاکھو جن .....	مریض بیدا کرنے والا (Pathogen)	انفکشن .....	چھوٹ (Infection)

ادویات کی ساخت (کپوزیشن)، خصوصیات اور طبی استعمالات کے مطالعہ کو فارماکولوچی کہتے ہیں۔ فارماکولوچی میں ادویات کے ذرائع کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے۔ قرون وسطی (Middle Ages) میں مطہی یعنی کلینیکل فارماکولوچی موجود تھی۔ شروع کے ماہرین دواسازی (فارماکولوچیسٹ: pharmacologists) فطری مادوں، زیادہ تر پودوں سے حاصل کرده، پر توجہ دیتے تھے۔ ایسوں صدی میں فارماکولوچی کا نمو ایک بائیوجئیک سائنس کے طور پر ہوا۔

ایسا مادہ، جو جاندار کے جسم میں جذب ہو جانے کے بعد جسم کے نارمل افعال میں تبدیلی پیدا کرے، دوایتی ڈرگ (drug) کہلاتا ہے۔ فارماکو شیک (pharmaceutical) یا طبی (medicinal) دوائیاں کیمیائی مادہ ہے جسے بیماری کی تشخیص، شفا، معالجہ یا بچاؤ کے لیے استعمال کیا جائے۔ چند ادویات لوگوں کو اپنے پر انحصار کرنے والا یعنی عادی بنایتی ہیں۔ ان ادویات کو نش آور ادویات



(Materia Medica)  
میکر یا میدیا کا  
کتاب کا ایک صفحہ

1980 تک، فارماکولوچی کے مضمون کو مینیر یا میدیا کہا جاتا تھا۔

(addictive drugs) کہتے ہیں۔ اسی دوا کے استعمال سے جسم اس سے مانوس ہو جاتا ہے، اور پھر استعمال کنندہ اس کے بغیر بہتر طور پر کام نہیں کر سکتا۔

اس باب میں ہم طبی ادویات کے اعمال اور نش آور ادویات کے خطرات کے بارے میں پڑھیں گے۔

### Medicinal Drugs

### طبی ادویات 18.1

حالیہ برسوں میں، طبی ادویات تیار کر کے بہت سی بیماریوں کا علاج آسان بنادیا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وہ ذرائع ہیں جہاں سے ادویات حاصل کی جاتی ہیں۔

نحو جاتی (prescription) ادویات کو صرف فریشن (physician) کے نحو پر ہی فروخت کیا جاتا ہے۔ ان ادویات میں باریٹوریٹس (tranquillizers)، اینٹی باربیٹریکس، چند سکون آور ادویات (barbiturates)، اینٹی بائیوتکس، چند ادویات (illizers)۔ وغیرہ شامل ہیں۔

### 1. تالفی ادویات Synthetic Drugs

اسی ادویات قطری طور پر نہیں پائی جاتی اور انہیں لیبارٹریز میں تیار کیا جاتا ہے۔ اسی ادویات کو دو اساز یعنی فارماسیوٹیکل کپنیاں تیار کرتی ہیں، کھانی کی چند ادویات شامل ہیں۔

مشلانسپرین (aspirin)۔

### 2. پودوں اور فجائبی سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Plants and Fungi

بہت سی اہم ادویات پودوں اور فجائبی سے حاصل کی جاتی ہیں۔ ان میں اینٹی باربیٹریکس، کارڈیوٹونکس (cardiotonics) اور کچھ ایٹل جیک (analgesic) ادویات شامل ہیں۔ ایک کارڈیوٹاک، جس کا نام ڈیجیٹلیس (digitalis) ہے، دل کو تحریک دینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے ارغوانی پھولوں والے ایک پودے فاکس گلوو (foxglove) کے چوں سے تیار کیا جاتا ہے۔ درد ختم کرنے والی دو مارفین (morphine) کوافون یعنی اوپیم (opium) سے تیار کیا جاتا ہے۔ یہ افون پوست (opium poppy) کے پودے کے ہوس سے حاصل ہوتی ہے۔



فہل 18.1: ذہنی میلس (قاسب گھو)

### 3. جانوروں سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Animals

جانوروں سے حاصل کردہ ادویات عام طور پر ان کے گلینڈز کی پراڈکٹس ہوتی ہیں۔ مچھلی کے جگر کا تیل، کستوری (musk)، بکھری کی دیکھی، چندہار، موڑا اور اینٹی ناکسینز (antitoxins) حیوانی ذرائح سے حاصل ہونے والی ادویات ہیں۔

### 4. معدنیات سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Minerals

ایک فارماسیوٹیکل کمپنی کے محققین نے انی اینٹی بائیوٹکس کی کچھ ادویات معدنیات سے حاصل کی جاتی ہیں۔ معدنی آئیودین کو آئیودین کا ٹینکر (Iodine tincture) بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ٹینکر جلد پر کٹے یا چھلے ہوئے حصوں پر نفکش سے بچاؤ کے لیے لگایا جاتا ہے۔ پاؤڈر کی شکل میں سیلور ناکسٹ کو زخموں پر لگایا جاتا ہے تاکہ ان سے خون رنسابند ہوا اور نفکش نہ ہو۔ بائیوٹکسٹریکس (terramycin) (Terramycin) بنائی گئی، جو بہت سے انفیکشنز کے علاج میں استعمال ہوتی ہے۔

### 5. بیکٹیریا سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Bacteria

بہت سی انی اینٹی بائیوٹکس مثلاً سترپھامائسین (streptomycin) بیکٹیریا سے حاصل کی جاتی ہیں۔

### 18.1.1 اہم طبی ادویات کا اصولی استعمال Principle usage of important Medicinal Drugs

ادویات کی کیمیائی خصوصیات اور ان کے کام کرنے کے طریقوں کی بنیاد پر ان کی کلاسی فنکیشن کی جاتی ہے۔

- اینٹل جیسکس (Analgesics) یعنی دافع درد کو کم کرتی ہیں، مثلاً ایسپرین، پیر اسینٹامول (paracetamol) وغیرہ۔
- انٹی اینٹی بائیوٹکس (Antibiotics) بیکٹیریا کو روکتی ہیں یا انہیں مار دیتی ہیں اور اس طرح بیکٹیری میں انفیکشنز کا علاج کرتی ہیں، مثلاً

ٹیزرا سائلکلین (tetracycline)، سیفلوسپورن (cephalosporin) وغیرہ۔

- سکون آور ادویات یعنی سیدھیوں (Sedatives) جلد پر انفیکشن کی کیفیت کو کم کر کے ڈنی سکون لاتی ہیں، مثلاً ڈائیازی پام (diazepam)۔
- ویکسین (Vaccines) بیکٹیری میں اور واٹل انفیکشن کے خلاف مدافعت پیدا کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں، مثلاً چیک (سمال پاکس: smallpox)، کالی کھانی (ہوپنگ کف: whooping cough) اور جگر کی سوزش B (پیپاٹسنس B) کے اشیا پر موجود مائیکرو اگر گزموں کو مارتی ہیں۔

جو ف لسر (Joseph Lister) (1827-1912ء)، ایک انگریز سرجن تھے۔ انہوں نے پہلی مرتبہ جراحتوں سے پاک (sterile) سرجری کا خیال پیش کیا۔ انہوں نے سرجری کے آلات کو جراحتوں سے پاک کرنے اور زخمیوں کی صفائی کے لیے کاربولک اسید (carbolic acid) متعارف کر دیا۔

سر ایلیکٹر فلمنگ (Sir Alexander Fleming) (1881-1955ء) ایک سکاٹش بائیوجیست تھے۔ انہوں نے فناں پنیسلیم فوٹین (Penicillium notatum) سے ایشی پائیوک پنیسلین (penicillin) دریافت کی۔ اس کام پر انہیں 1945ء میں نوبل پرائز دیا گیا۔

### یاد رکھنے والی باتیں

ادویات استعمال کر کے آپ بہتر محسوس کرتے ہیں، لیکن اگر ادویات درست طریقے سے نہ لی جائیں، تو وہ آپ کو زیادہ بیمار بھی کر سکتی ہیں۔ اس حوالہ سے مندرجہ ذیل باتوں کا خیال رکھنا ضروری ہے۔

- ڈاکٹر کے فخر پر لکھی گئی بدایات کو ضرور دیکھیں اور یہ بات یقینی بنا جائیں کہ آپ دوائی کی خوراکیں اسی طرح لے رہے ہیں جیسے ڈاکٹر نے تجویز کی جیسیں۔
- دوا کے پیک پر لکھی تاریخ الانتہا (expiry date) ضرور چیک کریں۔ حد انتظام کو پہنچنے کے بعد ادویات زہری ہو جاتی ہیں۔
- کسی دوسرے کو تجویز کر دو دو کبھی خود نہ لیں، حتیٰ کہ آپ کو یقین ہو کہ آپ کو بھی وہی بیماری ہے۔
- پنچہ ادویات، مثلاً ایشی پائیوکس، مخصوص دنوں تک کے لیے لینا لازمی ہوتا ہے۔ یقینی بنا جائیں کہ آپ نے بتائے گئے دنوں تک دوائی ہے۔ دوسری صورت میں بیماری دوبارہ پھر جملہ کر سکتی ہے۔
- اگر آپ دوا چھوڑ رہے ہیں یا کوئی دوسرا علاج شروع کرنے لگے ہیں تو اس سے پہلے اپنے ڈاکٹر کو ضرور ملیں۔
- کچھ ادویات بچوں کے موافق نہیں ہوتیں، اور بہت سی ادویات کی بچوں کے لیے مخصوص خوراکیں ہوتی ہیں۔
- اندر ہیرے میں دوامت نہیں۔
- اگر آپ کی ادویات سخت اور زندگی کے لیے لازم ہیں، تو گھر سے باہر جاتے ہوئے ادویات اور ان کی خوراک کے بارے میں بدایات ساتھ لے کر جائیں۔
- حفاظان سخت پر ڈاکٹر کو بچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔
- اگر دوائے جعلی ہونے کی نشانیاں نظر آئیں تو اسے استعمال مت کریں۔ اپنے فارماست اور دو اساز کمپنی کو اس کے بارے میں مطلع کریں۔

## Addictive Drugs

نشہ آور ادویات کی بڑی اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

## 1. سینڈیٹوز Sedatives

یہ ادویات سترل نزوں سے کم کے ساتھ تعامل کرتی ہیں اور اس کی سرگرمیوں کو درد بادیتی ہیں۔ ان ادویات سے چکر آتے ہیں، اور غنودگی، دماغی افعال کی سستی اور اداسی ہوتی ہے۔ سینڈیٹوز کے لیے عرصہ تک استعمال سے خودکشی کرنے کی سوچیں بھی پیدا ہو سکتی ہیں۔

## 2. نارکوٹکس Narcotics

نارکوٹکس تیز دافع درد ادویات ہوتی ہیں۔ یہ ادویات اکثر دوسرا کم طاقت والی دافع درد ادویات (پیرا سینٹامول اور اسپرین) کے ساتھ ہی تجویز کی جاتی ہیں۔ یہ ادویات دائی (کرائک: chronic) یا ہماریوں مثلاً کینسر کے مريضوں میں درد ختم کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔ آپریشنز کے بعد اٹھنے والے تیز اور شدید (ایکیوٹ: acute) درد ختم کرنے کے لیے بھی یہ ادویات استعمال ہوتی ہیں۔ لیکن کچھ لوگ سر ور آور اثر حاصل کرنے کے لیے نارکوٹکس کا غلط استعمال بھی کر سکتے ہیں۔

مارفین (morphine) اور کوڈین (codeine) پوست سے حاصل ہونے والی نارکوٹکس ہیں۔ درد ختم کرنے کے لیے، مارفین براہ راست سترل نزوں سے کم پراٹھ کرتی ہے۔ مارفین کے اندر عادی بنا لینے کی بہت زیادہ طاقت ہوتی ہے۔ سب سے زیادہ ناجائز استعمال ہونے والی نارکوٹک یعنی ہیرون (heroin) مارفین سے نکالی گئی ایک نیم تایفی دوا ہے۔ یہ سترل نزوں سے کم پراٹھ کرتی ہے اور اوگھنے کی کیفیت آور ڈریڈنگ (drowsiness) پیدا کرتی ہے۔



فہل 18.2: پوست (opium poppy) پودے کا پہل۔

بہت سے مغربی ممالک میں ہیرون کو، ڈایا مارفین (diamorphine) کے نام سے، ایک طاقتو راہیل چنک (analgesic) کے طور پر تجویز کیا جاتا ہے۔ اس کے استعمال میں شدید (ایکیوٹ) درد ختم کرنا ہے مثلاً شدید جسمانی چوت کا درد، مائیکرائیڈ انسارکشن کا درد، سرجری کے بعد کا درد وغیرہ۔

## 3. ہیلوی نوجنر Hallucinogens

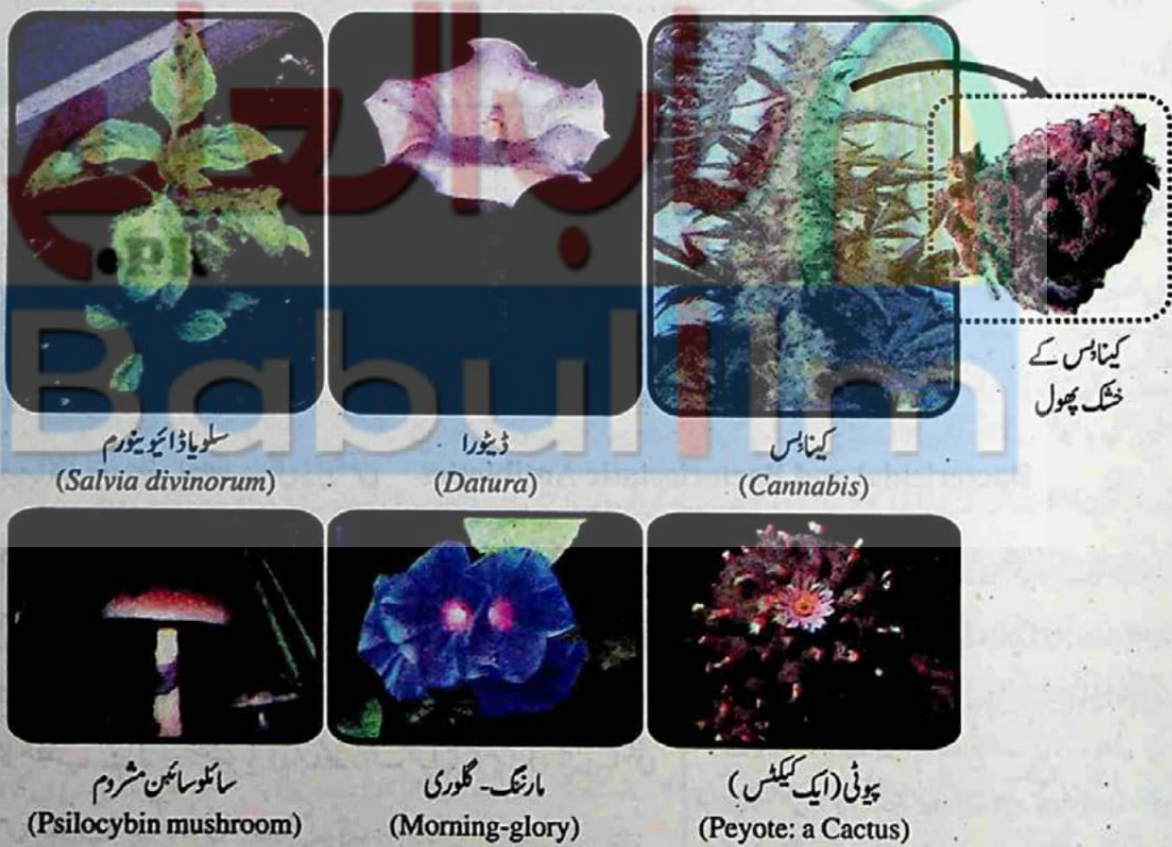
ہیلوی نوجنر اسی ادویات ہیں جو دراک، سوچوں، جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں۔ اس گروپ میں میسکالین (mescaline) اور سائلوسن (psilocin) شامل ہیں۔ میسکالین کیکش (cactus) کے ایک پوتنے سے جبکہ سائلوسن ایک مشروم سے حاصل کی جاتی ہے۔

فعلیاتی لحاظ سے ہیلوی نوجزہ پتھریک نروں سمی پرا شر انداز ہوتے ہیں جس سے پیو پڑ پھیل جاتی ہیں، کچھ آرٹریز سکر جاتی ہیں اور بلڈ پریشر بڑھ جاتا ہے۔

### Marijuana

### حشیش یعنی میری جوانا

میری جوانا ایک بیلوٹی نوجن ہے جسے سگریٹ کی طرح پیا جاتا ہے۔ اسے میری جوانا کے پودوں کیناہس سیٹھوا (*Cannabis sativa*) اور کیناہس انڈیکا (*C. indica*) کے پھولوں، تنوں اور پتوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ میری جوانا کی چھوٹی سی مقدار لینے سے خوشی اور عافیت کا احساس پیدا ہوتا ہے جو دو سے تین گھنٹے تک قائم رہتا ہے۔ اسے زیادہ مقدار میں لینے سے دل کی دھڑکن تیز ہو جاتی ہے۔ یہ مردوں میں پرم بننے کے عمل پر بھی برا اثر ڈالتی ہے اور قلیل المعاہد قوت حافظہ کو بھی کمزور کرتی ہے۔



فہل 18.3: پودے جن سے ہیلوی نوجزہ حاصل کیے جاتے ہیں

### Drug Addiction and associated problems

### 18.2.1 نشیات کی عادت اور متعلقہ صائل

نشا آور ادویات یعنی نشیات کا غلط استعمال کرنے والے معاشری میں جوں اور تبدیلہ خیال سے کٹ جاتے ہیں۔ معاشرتی سامنے کے ماہرین

کے کئی مطالعے یہ ثابت کرتے ہیں کہ نشیات کی عادت اور جرم کے درمیان قریبی تعلق ہوتا ہے۔ نارکوٹک ڈرگ لینے کا اندر وہی جبر ہر نشہ باز کو قانون شکن اور مجرم بنا دالتا ہے۔ نارکوٹک ڈرگ کا محض کسی کے پاس ہونا بھی قانون شکن ہے۔ اس لیے ہر نشہ باز پولیس سے گرفتار ہو جانے کے زمرے میں آتا ہے۔



ہمارے ملک کی جیلیں اور حوالات ایسے لوگوں سے بھی پڑی ہیں جنہوں نے کوئی اور جرم نہیں کیا ہوتا، سوائے غیر قانونی طور پر نارکوٹکس اپنے پاس رکھنے کے۔

اکثر نشہ باز مختلف طرح کے جرام میں شامل ہو جاتے ہیں مثلاً ذاکرہ زنی، اٹھائی گیری، نقب زنی، دھوکہ دہی وغیرہ۔ بہت سے نشہ باز ڈھنی مریض بن چکے ہوتے ہیں، اس لیے وہ عکسیں جرام کر سکتے ہیں۔ یہ لوگ اپنے معاشرتی رویوں میں بہت کمزور ہوتے ہیں۔ وہ معاشرتی نفرت یعنی سوشل سٹگما (social stigma) کا سامنا کرتے ہیں۔ سوشل سٹگما کا مطلب ہے کہ معاشرہ ان کے ناقابل بھروسہ رویوں کی وجہ سے ان سے نفرت کرتا ہے۔

## Antibiotics and Vaccines

### 18.3 ایٹھی بائیوٹکس اور ویکسینز

دواہم طبی ادویات ایٹھی بائیوٹکس اور ویکسینز ہیں۔

#### Antibiotics

#### 18.3.1 ایٹھی بائیوٹکس

ایٹھی بائیوٹک ایسی طبی دوا ہے جو بیکٹیریا کو مارتی ہے یا اس کی گروہ (ریپروڈکشن) روک دیتی زیادہ تجویز کی جانے والی ادویات میں ہوتا ہے۔ یہ ایسے کمیکلز ہوتے ہیں جو ماٹکر و آرگنزمز بناتے ہیں یا ان سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

#### Bactericidal and Bacteriostatic Antibiotics

ایٹھی بائیوٹکس کو بہت مختلف اقسام کے بیکٹیری میل افٹیکٹس کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ ایٹھی بائیوٹکس بیکٹیری سائئذل ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کو مار دیتی ہیں۔ دوسری ایٹھی بائیوٹکس بیکٹیری یوسمیٹک ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کی گروہ روک کر اپنا کام کرتی ہیں۔ ایٹھی بائیوٹکس کے تین بڑے گروپیں مندرجہ ذیل ہیں۔

#### 1. سیفلو سپورنز Cephalosporins

سیفلو سپورنز بیکٹیریا کی سیل وال کی تیاری میں مداخلت کرتی ہیں اور اس طرح سے بیکٹیری سائئذل ہوتی ہیں۔ ان ایٹھی بائیوٹکس کو نمونیا

تارن الائچا کے بعد کی ادویات استعمال (pneumonia)، گل کی سوزش (sore throat)، ٹانسلاٹس (tonsillitis)، بروناٹس (bronchitis) کرنے سے گردے ناکارہ ہو سکتے ہیں۔

## 2. شیڑ اسٹرائکلینز Tetracyclines

یہ وسیع اعلیٰ بیکٹیریوٹایپ اینٹی بائیوٹکس ہیں اور بیکٹیریا میں پروٹینز کی تیاری کو روکتی ہیں۔ شیڑ اسٹرائکلینز کو رسپر یوریزی نالی اور انٹھانے کے انفیکشنز کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ شیڑ اسٹرائکلینز آٹھ سال سے کم عمر بچوں میں، اور خاص طور پر دانت نکلنے کے دوران، استعمال نہیں ہوتیں۔

## 3. سلفاڑر گز - سلفونامائڈز Sulpha Drugs - Sulfonamides

سلفونامائڈ گروپ اینٹی بائیوٹکس کے علاوہ دو اُس کی دوسری آمیزوں میں بھی بائیوٹکس ہیں جو تھیاڑ امڈ ڈائلیوریک (thiazide diuretics) کی تیاری روکتے ہیں۔ انہیں نبوذنا اور یوریزی نالی کے انفیکشنز کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

## Antibiotic Resistance

### اینٹی بائیوٹکس کے خلاف قوت مزاحمت

طبی شعبہ میں اینٹی بائیوٹکس انتہائی اہم ادویات ہیں، لیکن بدتری سے بیکٹیریا میں ان کے خلاف مزاحمت پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایسے بیکٹیریا پر عام استعمال ہونے والی اینٹی بائیوٹکس کا اثر نہیں ہوتا۔ بیکٹیریا کے پاس مزاحمت پیدا کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ بعض اوقات ان کا اندر وہی میکنزم اینٹی بائیوٹک کے فعل کو روک دیتا ہے۔ بیکٹیریا مزاحمت کے ذمہ دار جیز کو ایک دوسرے کو منتقل بھی کر سکتے ہیں۔ اس طرح مزاحمت بیکٹیریا یہ ممکن ہوادیتے ہیں کہ دوسرے بیکٹیریا میں بھی مزاحمت آجائے۔ اینٹی بائیوٹکس کے خلاف مزاحمت اس وجہ سے بھی زیادہ ہو رہی ہے کیونکہ اسکی بیماریوں کے علاج میں بھی اینٹی بائیوٹکس لے لی جاتی ہیں جن میں ان کی اثر انگیزی ہرگز نہیں ہوتی (مثلاً وائرس سے ہونے والے انفیکشنز میں اینٹی بائیوٹکس پر اثر نہیں ہوتی)۔

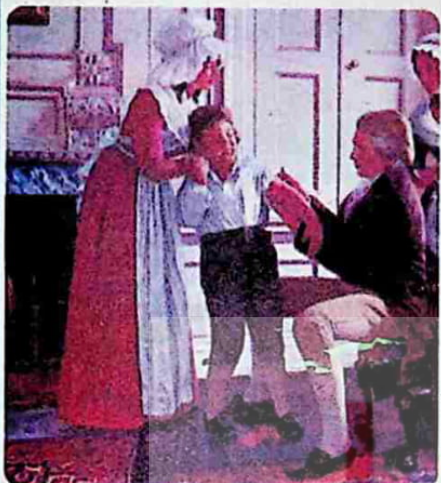
اینٹی بائیوٹکس کے خلاف مزاحمت سے ایک سنجیدہ اور بڑھتے ہوئے مسئلہ کا سامنا ہوتا ہے، کیونکہ انفیکشنز والی کچھ بیماریوں کا علاج مزید مشکل ہوتا جا رہا ہے۔ کچھ مزاحم بیکٹیریا کا علاج تو مزید طاقتور اینٹی بائیوٹکس استعمال کر کے کیا جاسکتا ہے، مگر پھر بھی کچھ انفیکشنز ایسے ہوتے ہیں جو تی اینٹی بائیوٹکس سے بھی ختم نہیں ہوتے۔

## Vaccines

## 18.3.2 ویکسینز

ویکسینز دینے کا سب سے عام طریقہ انجیکشن ہے، لیکن چند ویکسینز مرن کے ذریعہ اور ناگ میں پھوار (پرے) والے کرو بھی دی جاتی ہیں۔

ویکسین سے مراد ایسا میئر میل ہے جس میں کمزور کیسے گئے پتھو جنز موجود ہوتے ہیں اور جو جسم میں اشٹی باڈیز کی تیاری شروع کردا کے مدافعت (immunity) پیدا کرنے کے کام آتا ہے۔



ایڈورڈ جنر کو سب سے پہلے چیچک کی ویکسین کرنے والے مانا جاتا ہے۔

1796ء میں ایک برطانوی فزیشن، ایڈورڈ جنر (Edward Jenner) نے گائے کے ایک مرض گھوٹھن سیتلا (cowpox) کے پس (pus) سیلز لے کر ایک نوجوان لڑکے میں یہ فیکشن پیدا کیا۔ جب لڑکا گھوٹھن سیتلا سے سخت یا بہو ہو گیا، تو جنر نے اس میں چیچک کے ایک مریض کے پس سیلز ڈال لیکن لڑکے کو چیچک نہ ہوئی۔ اس سے یہ واضح ہو گیا کہ گھوٹھن سیتلا کا دانستہ فیکشن کرنے سے لوگ چیچک سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کا نام ویکسین (vaccination)، رکھا گیا اور اس عمل میں استعمال ہونے والے مادہ کو ویکسین کہا جانے لگا۔

## ویکسینز کے کام کرنے کا طریقہ

پتھو جنز کے پاس مخصوص پروٹیز ہوتی ہیں جنہیں اشٹی جنز (antigens)، کہتے ہیں۔ جب پتھو جنز میزبان جانور کے جسم (خون) میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پروٹیز وہاں مدافعت کا عمل شروع ہونے لیتیں اشٹی باڈیز (antibodies)، بننے کی تحریک دیتی ہیں۔ اشٹی باڈیز پتھو جنز کے ساتھ بندھ کر انہیں تباہ کر دیتی ہیں۔ اس کے علاوہ وہاں یاداشتی سیلز (memory cells) بھی بنتے ہیں، جو خون میں ہی رہتے ہیں اور مستقبل میں اسی پتھو جن سے ہونے والے فیکشن کے خلاف حفاظت دیتے ہیں۔

جب خون کے بہاؤ میں ایک ویکسین یعنی کمزور یا مردہ پتھو جن داخل کیا جاتا ہے، تو واسٹ بلڈ سیلز کو تحریک مل جاتی ہے۔ لمفوسائش-B کمزور یا مردہ پتھو جنز کی شاخت بطور ایک دمکت کرتے ہیں اور ان کے خلاف اشٹی باڈیز بنانا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ اشٹی باڈیز خون میں ہی رہتی ہیں اور پتھو جنز کے خلاف حفاظت دیتی ہیں۔ اگر حقیقی پتھو جنز خون میں داخل ہوتے ہیں، تو پہلے سے موجود اشٹی باڈیز انہیں مارڈا تی ہیں۔

بچوں کو سکول میں داخلہ سے قبل ویکسین کروانا ہوتی ہے۔

بچوں میں ویکسین سے، ایک وقت میں عام رہنے والی یماریوں میں بڑی حد تک کمی آئی ہے۔ ان میں کالم کھانی، پولیو، چیچک اور دوسری بہت سی یماریاں شامل ہیں۔

کچھ ویکسینز ساری عمر کے لیے مدافعت مہیا نہیں کر سکتیں۔ مثال کے طور پر ٹینیس (tetanus) کی ویکسین محمد و عرصہ کے لیے ہی موثر ہوتی ہے۔ ایسے معاملات میں، مسلسل حفاظت قائم رکھنے کے لیے بوستر شاٹس (booster shots) ضروری ہوتے ہیں۔

## جاائزہ سوالات

## کشہ الاتخاب

## Multiple Choice

1. اینٹی بائیو نکس کس مقصد کے لیے استعمال کی جاتی ہیں؟  
 (ا) وارل افیکشنز کے علاج کے لیے      (ب) بیکٹیریل افیکشنز کے علاج کے لیے  
 (ج) افیکشنز کے خلاف مدافعت کے لیے      (د) اوزب دنوں کے لیے
2. مرض کے علاج، شفا، بچاؤ یا تشخیص میں استعمال ہونے والے مادے کیا کہلاتے ہیں؟  
 (ا) طبی ادویات      (ب) نارکوٹکس  
 (ج) بیلوئی نوجنزر
3. اسپرین کا تعلق کون سے گروپ سے ہے؟  
 (ا) جانوروں سے حاصل کردہ دوا      (ب) ایک تالیف شدہ دوا  
 (ج) پودوں سے حاصل کردہ دوا
4. درد کم کرنے والی ادویات کیا کہلاتی ہیں؟  
 (ا) ائیل جیسکس      (ب) اینٹی بائیو نکس  
 (ج) سیفلو سپورن
5. ان میں سے کون سی دو اپو دوں سے حاصل کی جاتی ہے؟  
 (ا) اسپرین      (ب) انفون  
 (ج) سیفلو سپورن
6. کون سی نشا آور ادویات، مانع درد کے طور پر استعمال ہوتی ہیں؟  
 (ا) نارکوٹکس      (ب) سیڈیو نوز  
 (ج) بیلوئی نوجنزر
7. سلفونامائڈز کس طریقہ سے بیکٹیریا پر اثر انداز ہوتے ہیں؟  
 (ا) سیل وال توڑتے ہیں      (ب) پرمیگر کی تیاری روک دیتے ہیں  
 (ج) فوک اسٹڈ کی تیاری روکتے ہیں

8. دیکسنز کے متعلق کیا درست ہے؟

- مستقبل میں ہونے والے وائرل اور بیکٹیری میں انفیکشن سے محفوظ رکھتی ہیں
- صرف موجودہ بیکٹیری میں انفیکشن کا علاج کرتی ہیں
- موجودہ انفیکشن کا علاج کرتی ہیں اور مستقبل میں ہونے والے انفیکشن سے بچاتی بھی ہیں
- صرف وائرل انفیکشن سے محفوظ رکھتی ہیں

### Short Questions

### مختصر سوالات

1. فارماکولوچی کی تعریف کریں اور فارمیسی سے اس کا فرق بتائیں۔

2. طبی دوا اور نشا اور دوائیں کیا فرق ہے؟

3. ائیل جیسک اور اینٹی باسینک میں فرق بتائیں۔

4. میری جوانا کیا ہے؟ اس کا تعلق نشا آور ادویات کے کون سے گروپ سے ہے؟

5. نارکوٹکس اور ہیلوی نوجائز میں فرق بتائیں۔

### Understanding the Concepts

### ضم و ادراک

1. ادویات کے ذرائع کون کون سے ہوتے ہیں؟ مثالیں دیں۔

2. سینڈیوز، نارکوٹکس اور ہیلوی نوجائز پر فوٹ لکھیں۔

3. اینٹی باسینکس کے بڑے گروپس بیان کریں۔

4. اینٹی باسینکس کے خلاف مراحت پر فوٹ لکھیں۔

5. دیکسنز کے کام کرنے کا طریقہ بیان کریں۔

### The Terms to Know

### احظاہات سے واقفیت

- |                |               |           |                 |
|----------------|---------------|-----------|-----------------|
| • بیکٹیریو شیک | • ائیل جیسک   | • لسپرین  | • بیکٹیری سائڈل |
| • طبی دوا      | • سیفلو سپورن | • ہیروئن  | • میری جوانا    |
| • ٹیز اسائکلین | • فارماکولوچی | • سینڈیوز | • سلفونامائٹ    |

### معنے آور دوا

### کارڈیوٹاک

### مارٹین

### دیکسین

### Science, Technology and Society

18 فارہا کولوچی

پاکستان میں استعمال ہونے والی درد گلش ادویات، اینٹی بائیو نکس اور سید یوز کی ایک فہرست مرتب کریں۔

بیلوی نوجنزا اور نارکو نکس کے استعمال کے سماج و ثمن اثرات کا خلاصہ لکھیں۔

جب اینٹی بائیو نکس کوڈاکٹر کے مشورہ کے بغیر استعمال کیا جاتا ہے تو ان کی زیادہ یا کم خوارک لی جاسکتی ہے اور ان کا دوسرا ادویات کے ساتھ باہمی عمل بھی ہو سکتا ہے۔ ان مکمل اثرات کی تائید میں دلائل دیں۔

### On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. <http://www.drugabuse.gov/Infofacts/hallucinogens.html>

2. [http://en.wikipedia.org/wiki/Psychedelics,\\_dissociatives\\_and\\_deliriants](http://en.wikipedia.org/wiki/Psychedelics,_dissociatives_and_deliriants)

3. <http://www.well.com/user/woa/fshallu.htm>



NOT FOR SALE - PESRP